MRA IN USIUS The Gazette of India

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii) प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 758]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, अप्रैल 22, 2010/वैशाख 2, 1932

No. 758

NEW DELHI, THURSDAY, APRIL 22, 2010/VAISAKHA 2, 1932

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 20 अप्रैल, 2010

का.आ. 916(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क के खंड (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, हरियाणा राज्य के अम्बाला जिले में विशेष रेल परियोजना, ईस्टर्न डेडीकेटेड फ्रेट कॉरीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिनों के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन उपरोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप, सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, जिला राजस्व अधिकारी, डी सी ऑफिस काम्पलैक्स, मिनी सिचवालय, अम्बाला शहर, हरियाणा को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित होंगे और सक्षम प्राधिकारी, आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच, यदि कोई हो, करने के पश्चात्, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात या अननुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश ॲतिम होगा:

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांक और अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपरोक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है ।

1505 GI/2010

अनुसूची

हरीयाणा राज्य मे विशेष रेल परियोजना पूर्वी समर्पित मालभाड़ा कॅारीडोर के लिए अम्बाला जिले के भीतर अवाप्त की जाने वाली भूमि का संरचना सहित या उसके रहित संक्षिप्त विवरण

क्रम संख्या	तहसील	ग्राम का नाम	मस्तील नम्बर	खसरा संख्या	अवाप्त क्षेत्र (हैक्टयर)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	सब–तहसील	(1) बीहटा		रास्ता	0.0064
	साहा	•		3272	, 0.0182
				3274/2	0.0384
·				3269	0.0025
				3270/2	0.0039
				3271/3	0.0093
		!		3271/1	0.0123
		i		3271/2	0.0113
	· :			3265/2/1	0.0352
				3263	0.0181
				3261	0.0028
		(2) हलदरी	2//	25/1	0.0025
		(३)धुराला		93	0.0051
				75	0.0254
				79	0.0622
			37//	18	0.0726
				12	0.0705
				11	0.0025
				10	0.0877
			38//	6	0.0175
				5/1	0.0696
				4	0.0391
			28//	24/1	0.0392
			28//	23	0.0711
				19	0.0658
				20	0.0117

11	802 893 883 884 845 825
6 0.03 7/1 0.04 7/2 0.02 3 0.08 2 0.00 22// 22/2 0.08 22/1 0.00	893 183 184 145 125
7/1 0.04 7/2 0.02 3 0.08 2 0.00 22// 22/2 0.08 22/1 0.00	183 184 145 125
7/2 0.02 3 0.08 2 0.00 22// 22/2 0.08 22/1 0.00	84 845 925
7/2 0.02 3 0.08 2 0.00 22// 22/2 0.08 22/1 0.00	84 845 925
22// 22/2 0.08 22// 22/2 0.08 22/1 0.00	45 25
2 0.00 22// 22/2 0.08 22/1 0.00	25
22// 22/2 0.08 22/1 0.00	
22/1 0.00	וסמ ו
20 0.06	
23// 16 0.06	
23// 15/1 0.03	
14 0.09	
13/2 0.00	
8 0.11	
9 0.01	
2 0.02	
(4) समालखां 112// 2/1 0.07	
1/2 0.06	
1/1 0.00	
103// 21/1 0.04	
104// 25 0.07	
24 0.00	
16/2 0.01	32
17 0.08	45
18 0.01	55
13/1/2 0.04	68
13/1/1 0.00	96
12 0.03	
9/2 0.02	71
10/1 0.02	31
10/2 0.01	
1/1 0.00	
105// 5 0.03	24
4 0.00	
97// 24/1 0.01	
23/2 0.016	
18/2 0.010	05
19 0.02	15
12/1 0.00%	25
11 0.010	01
96// 7 0.003	32
4/1 0.00	25
96// 3 0.00	
6/2 0.002	~=

<u> </u>			<u> </u>	15	0.0025
 			87//	22	0.0055
			72//	25	0.0768
			1211	24/2	0.0607
<u> </u>			71//	5/3	0.0031
			1 111	5/2	
 					0.0094
				5/1	0.0118
ļ			69//	4	0.0025
			09//	25	0.0061
			00//	24	0.0025
2	अम्बाला	(1) दुखेड़ी	39//	24	0.0609
				23	0.0084
				18/2	0.0531
				19	0.0216
				12/1	0.0177
			24//	15/1	0.0114
				163	0.0033
<u> </u>		! :		506	0.0788
			24//	14/1	0.0114
				7/2	0.0669
	:			8	0.0563
				3/1	0.0291
			j	2	0.1151
				1	0.0027
			18//	22/1	0.0091
				21	0.1081
			17//	25	0.0329
				16/2	0.1023
				17	0.0948
				14/1	0.0633
				13	0.1572
T		*		12	0.0052
				8/2	0.0189
	•			9	0.1821
				10	0.2477
<u> </u>	1		17//	1/1	0.1359
			16//	6	0.0432
			16//	5/2	0.2907
<u> </u>	1		1	4	0.1016
	1		8//	25/2	0:0694
-	1	1		24	0.3647
	1			17/1	0.0256
				23	0.2245
}	j	1		18	0.2787
	1			22	0.0089
	1			19	0.2936
	-			12	0.2936
L	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	14) 0.1127

		Γ			10.0074
	ł			20	0.0274
			8//	11	0.1465
-			. 9//	15	0.0268
ļ <u>.</u>				6	0.0205
				7	0.0246
<u></u>				4	0.0448
			-	3/2	0.0064
ļ				157	0.0804
			9//	3/1	0.0271
				2	0.0058
			1//	23	0.0684
				22	0.1857
		(2) ब्राहम्ण मजरा	32//	22	0.0131
	'			19/2	0.0187
				21	0.0418
				20	0.2168
			33//	16	0.1418
				15	0.1435
				17	0.0025
				14/2	0.1895
				14/1	0.0389
				13	0.0195
				7	0.0384
				8	0.1241
		(3) घसीटपुर	22//	13	0.0025
		(0) -1 (1103)		8	0.1213
	į			9	0.1003
				3	0.0049
	i			2	0.1514
				1/2	0.0575
				1/1	0.2066
			13//	21	0.0188
		ŀ	21//	5/2	0.0025
		}	6a 117	5/2	0.0877
			14//	25	0.2364
			I***//		0.2607
 				17	0.0935
				23	0.0334
				18	
					0.3153
				13	0.0061
				19	0.1597
				12	0.1492
<u></u>				20/1	0.0025
			<u></u>	11/2	0.0134
-	+			43	0.5326
			11//	23	0.0852
L	ha . c			22/2	0.1707

4				
			19	0.1709
			31	0.2093
			35	0.0856
		10//	15	0.0602
	, , , , , ,		29	0.0411
	·		144	0.0035
		*	34	0.0073
 	<u> </u>	7//	20	0.1835
			11	0.0246
	-	8//	16	0.0025
		U	15	0.1232
	(4) शाहपुर		157	0.0228
 	(4) (1163)	12//	14/2	0.0381
 		1211	7	0.2351
			155	0.5434
		12//	8/1	0.0073
		\ ∠ II		0.0672
ļ			3 2	0.0072
		0//		
ļ		9//	22	0.0922
ļ			21	· 0.0438
ļ		<u> </u>	20	0.1419
ļ		8//	16	0.0312
<u> </u>			15	0.1401
			14	0.0193
			7	0.1481
			8	0.0034
ļ			3	0.0791
ļ		4//	23	0.0237
ļ	(5) ननहेरा	6//	23/1	0.0156
			23/2	0.0082
<u></u>	}		22/1	0.0432
	. [19/2	0.0228
ļ	<u> </u>		60	0.1591
			74	0.0025
		6//	19/1/2	0.0061
]		11/2	0.0025
			28	0.0281
	(६) अम्बाला केन्ट		443/E	0.0796
]]]		443/B	0.2441
] [437	2.7917
			436	2.4677
] [433	0.7051
	1 1		428	0.3469
	1 (t		426	0.2026
	1		425	0.3737
	†		421	6.6342
	1 1		419	0.1895
L			_1	

		<u> </u>		T 444	4.0004
<u> </u>				414	4.0981
				393	0.6613
ļ				Road	0.0237
ļ			ļ	392	0.3437
				385	0.1088
				384	0.5405
			<u> </u>	383A	0.4131
				383	0.6151
		(7) जंडली		81	0.0025
] 	80	0.0728
				59	0.0506
		(8) पत्ती मेहर	7//	19	0.0882
				20/1	0.0962
]	11/2	0.0174
				11/1	0.1392
				96	0.2153
			8//	15	0.1784
	·		<u>.</u>	14	0.0025
				6	0.0903
		į	ļ	7	0.2699
				8/1	0.0189
		:		8/2	0.0025
				3/3	0.0311
				3/2	0.0414
<u> </u>		l		3/1	0.1695
	į			1097	0.0081
				1095	0.0113
		!	8//	2/2	0.0046
				2/1	0.0261
		:	6//	22/2	0.1161
		•		22/1	0.0033
		:		850	0.0025
— ——				854	0.0077
 	Ì	1		855	0.0025
		[861	0.0187
		ļ		862/1	0.0145
				924	0.0291
		İ		925	0.0668
 				925	0.0262
		(a) 11=4		66	0.0366
		(9) पत्ती		41	0.0083
 		अचारजा		104	0.0083
}					0.0172
-				102/1	
 				103	0.1680
L		-	<u> </u>	101/2	0.0363

	1/20		422	0.0247
	(10) पत्ती कल्ला		422	0.0247
ļ			445	0.0512
	<u> </u>		446	0.0249
			447	0.0261
	<u> </u>		448	0.1010
	<u></u>		449	0.1334
	1		450	0.0025
			451	0.2141
			452	0.1182
		18//	9	0.0277
			10	0.0251
	l l		1	0.0327
		19//	5/2	0.0254
			5/1	0.0063
	ļ <u></u>	13//	24/2	0.0143
ļ	1	. 0.,	24/1	0.0025
	-		37	0.0323
<u> </u>	 		38	0.0099
	}-		36	0.0025
 			460	0.0025
-	i i +			0.0083
		10//	462/1	
		13//	18	0.0139
<u></u>			19/1	0.0101
			12	0.0274
ļ <u>.</u>			11/3	0.0035
	_		479	0.0031
		13//	11/1	0.0095
	<u> </u>	5//_	22	0.0080
		5//	20	0.0086
		6//	15	0.0052
	(11) पत्ती जट्टा	75//	14	0.0068
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		13/2	0.0025
			13/1	0.0248
			9	0.0369
			1	0.0086
	(12) घेल	44//	1	0.0025
		31//	13/1	0.0025
			13/2	0.0025
			12/1	0.0051
			9/3	0.0063
			10	0.0025
	1	26//	15	0.0882
		_0,,	7	0.1286
——	1 [26//	3	0.1284
	1	2011	2	0.0025
 	1 1		75	
 	-	407		0.0794
		18//	22	0.1151

		21	0.0734
		20	0.0971
	19//	16/1	0.0183
		16/2	0.0797
		15	0.0432
		14	-0.1092
		13	0.0025
		8	0.1186
	·	9	0.0109
		2	0.0809
		1	0.0271
	9//	21	0.0724
	8//	25	0.0485
		16	0.0404
 		248	0.0226
<u> </u>		245	0.0047
 	8//	17	0.0209
		13	0.0966
ļ		12	0.0037
		9	0.0985
		10	0.0608

[फा. सं. 2010/एलएम(एल)/12/3-ईस्टर्न कॉरीडोर]

जगदीप राय, कार्यकारी निर्देशक (भूमि और सुख-सुविधाएं-1)

MINISTRY OF RAILWAYS

(RAILWAY BOARD)

NOTIFICATION

New Delhi, the 20th April, 2010

S.O. 916(E).—In exercise of the powers conferred by clause (1) of Section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of special railway projects, Eastern Dedicated Freight Corridor, in the District of Ambala in the State of Haryana, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of Section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, District Revenue Officer, D.C. Office Complex, Mini Secretariat, Ambala City, Haryana in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of Section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

150551/10-3

SCHEDULE

Brief description of the land acquired, with or without structure, falling within the proposed of Special Railway Project of Eastern Dedicated Freight Corridor in the District Ambala in the State of Haryana.

SI.	Name of the	Name of		1/h No	Acquired Area
No.	Taluk	Village	Musteel	Khasra No.	(Hect.)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Sub Tehsil	(1) Beeta		Rasta	0.0064
	Saha			3272	0.0182
				3274/2	0.0384
				3269	0.0025
				3270/2	0.0039
		,		3271/3	0.0093
				3271/1	0.0123
				3271/2	0.0113
				3265/2/1	0.0352
				3263	0.0181
ļ				3261	0.0028
		(2) Haldari	2//	25/1	0.0025
		(3) Dhuraala		93	0.0051
				75	0.0254
				79	0.0622
			37//	18	0.0726
	1			12	0.0705
	1			11	0.0025
		<u> </u>		10	0.0877
	1		38//	6	0.0175
	1			5/1	0.0696
	1			4	0.0391
	1		28//	24/1	0.0392
	1		28//	23	0.0711
	1			19	0.0658
	-			20	0.0117

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				11	0.0521
		<u> </u>	27//	15	0.0302
		ļ		6	0.0393
		<u> </u>		7/1	0.0483
		<u> </u>	·	7/2	0.0284
		1		3 2	0.0845
		ļ			0.0025
			22//	22/2	0.0858
			Ì	22/1	0.0071
			{	21	0.0281
<u> </u>		[20	0.0651
ļ		<u> </u>	23//	16	0.0636
<u> </u>			23//	15/1	0.0361
		(14	0.0941
				13/2	0.0025
				8	0.1117
			1	9 2	0.0136
		(4) 5			0.0288
		(4) Samalkha	112//	2/1	0.0702
				1/2	0.0667
				1/1	0.0025
			103//	21/1	0.0413
			104//	25	0.0764
				24	0.0025
				16/2	0.0132
		:		17	0.0845
	:			18	0.0155
		,'		13/1/2	0.0468
	l I			13/1/1	0.0096
				12	0.0314
				9/2	0.0271
				10/1	0.0231
				10/2	0.0144
				1/1	0.0056
			105//	5	0.0324
	 -	i I		4	0.0051
	į		97//	24/1	0.0151
	:			23/2	0.0164
		,		18/2	0.0105
				19	0.0215
			•	12/1	0.0025
				11	0.0101
			96//	7	0.0032
				4/1	0.0025

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			96//	3	0.0073
				6/2	0.0025
				15	0.0025
		ļ	87//	22	0.0055
		· ·	72//	25	0.0768
				24/2	0.0607
		Γ	71//	5/3	0.0031
				5/2	0.0094
				5/1	0.0118
				4	0.0025
<u></u>			69//	25	0.0061
				24	0.0025
2	AMBALA	(1) Dukheri	39//	24	0.0609
		` '		23	0.0084
				18/2	0.0531
		1		19	0.0216
				12/1	0.0177
			24//	15/1	0.0114
				163	0.0033
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	506	0.0788
		ļ -	24//	14/1	0.0114
				7/2	0.0669
				8	0.0563
				3/1	0.0291
			•	2	0.1151
				1	0.0027
\vdash		<u> </u>	18//	22/1	0.0091
			10//	21	0.1081
 - 		1 F	17//	25	0.0329
			1177	16/2	0.1023
]		17	0.0948
			Ē	14/1	0.0633
				13	0.1572
				12	0.0052
				8/2	0.0189
				9	0.1821
				10	0.1621
			16//	1/1	0.1359
\vdash			10n	6	0.1339
 		 	16//	5/2	0.2907
			10//	4	0.2907
			011		
			8//	25/2	0.0694
				24	0.3647
 				17/1	0.0256
I			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	23	0.2245

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				18	0.2787
				22	0.0089
				19	0.2936
		<u> </u>		12	0.1124
				20	0.0274
	· 		8//	11	0.1465
			9//	15	0.0268
		Ì		6	0.0205
				7	0.0246
				4	0.0448
				3/2	0.0064
				157	0.0804
			·9//	3/1	0.0271
				_ 2	0.0058
			1//	23	0.0684
				22	0.1857
		(2) Brahman	32//	22	0.0131
		Majra		19/2	0.0187
				21	0.0418
				20	0.2168
			33//	_16	0.1418
				15	0.1435
				17	0.0025
				14/2	0.1895
				14/1	0.0389
	·			13	0.0195
				7	0.0384
	<u>. </u>			8	0.1241
		(3)	22//	13	0.0025
		Ghaseetpur		8	0.1213
				9	0.1003
			,	3 2	0.0049
				2	0.1514
	ĺ			1/2	0.0575
	ļ	į		1/1	0.2066
	1		13//	21	0.0188
		21//	5/2	0.0025	
	ļ	ļ		5/1	0.0877
		14//	25	0.2364	
			24	0.2607	
	ļ			17	0.0935
				23	0.0334
		İ	٠	18	0.3153
	1	ļ		13	0.0061
				19	0.1597

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				12	0.1492
		1		20/1	0.0025
				11/2	0.0134
				43	0.5326
			11//	23	0.0852
				22/2	0.1707
				19	0.1709
				31	0.2093
				35	0.0856
			10//	15	0.0602
				29	0.0411
		-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	144	0.0035
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	34	0.0073
		-	7//	20	0.1835
				11	0.0246
			8//	16	0.0025
			0	15	0.1232
		(4) Shahpur		157	0.0228
		(4) Onlandar	12//	14/2	0.0381
			12,11	7	0.2351
		-		155	0.5434
		} -	12//	8/1	0.0073
			127	3	0.0672
				2	0.0411
		 	9//	22	0.0922
ļ			311	21	0.0438
			•	20	0.1419
		<u> </u>	8//	16	0.0312
		=	0//	15	0.1401
 				14	0.0193
 				7	0.1481
				8	0.0034
] +		3	0.0791
			4//	23	0.0237
		(5) Nanhera	6//	23/1	0.0156
		(5) Namiera	0//	23/2	0.0082
 				22/1	0.0082
		-		19/2	0.0432
		-			
		-		60	0.1591
 		-	6//	74	0.0025
			6//	19/1/2	0.0061
 				11/2	0.0025
		(O) A : 5 - 1 -		28	0.0281
 		(6) Ambala		443/E	0.0796
		Cantt		443/B	0.2441

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				437	2.7917
				436	2.4677
		<u> </u>		433	0.7051
				428	0.3469
				426	0.2026
				425	0.3737
		l		421	6.6342
				419	0.1895
		•		414	4.0981
				393	0.6613
			·	Road	0.0237
				392	0.3437
				385	0.1088
				384	0.5405
	1			383A	0.4131
				383	0.6151
		(7) Jandli		81	0.0025
				80	0.0728
				59	0.0506
		(8) Patti	7//	19	0.0882
		Mehar	1	20/1	0.0962
				11/2	0.0174
		·		11/1	0.1392
				96	0.2153
			8//	15	0.1784
			-	14	0.0025
				6	0.0903
				7	0.2699
				8/1	0.0189
				8/2	0.0025
				3/3	0.0311
			İ	3/2	0.0414
				3/1	0.1695
	ļ	٠,		1097	0.0081
				1095	0.0113
			8//	2/2	0.0046
				2/1	0.0261
	ļ		6//	22/2	0.1161
	7			22/1	0.0033
				850	0.0025
	ŀ			854	0.0077
				855	0.0025
				861	0.0187
				862/1	0.0145
	ŀ				
				924	0.0145

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				925	0.0668
				926	0.0262
		(9) Patti		66	0.0366
		Acharja		41	0.0083
				104	0.0172
				102/1	0.0258
				103	0.1680
		Γ		101/2	0.0363
	·····	(10) Patti		422	0.0247
		Kalalan		445	0.0512
				446	0.0249
			·	447	0.0261
		-		448	0.1010
				449	0.1334
				450	0.0025
		<u> </u>		451	0.2141
		<u> </u>		452	0.1182
		-	18//	9	0.0277
			10//	10	0.0251
]		1	0.0327
		 	19//	5/2	0.0254
]]	19/1	5/1	0.0063
		-	13//	24/2	0.0143
			13//	24/1	0.0025
		-		37	0.0023
		\ \ \ \		38	
		<u> </u>			0.0099
		\ 		36	0.0025
		<u> </u>		460	0.0085
		<u> </u>	12//	462/1	0.0267
			13//	18	0.0139
 				19/1	0.0101
				12	0.0274
		}		11/3	0.0035
		<u> </u>	4.0.11	479	0.0031
		1	13//	11/1	0.0095
 -			5//	22	0.0080
		1	5//_	20	0.0086
ļ	<u> </u>	 	6//	15	0.0052
		(11) Patti	75//	14	0.0068
		Jattan		13/2	0.0025
				13/1	0.0248
		i L		9	0.0369
				1	0.0086
		(12) Ghail	44//	1	0.0025
			31//	13/1	0.0025

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				13/2	0.0025
				12/1	0.0051
			i i	9/3	0.0063
				10	0.0025
			26//	15	0.0882
				7	0.1286
			26//	3 2	0.1484
	•			2	0.0025
				75	0.0794
		ĺ	18//	22	0.1151
		į		21	0.0734
				20	0.0971
			19//	16/1	0.0183
		}		16/2	0.0797
		}		15	0.0432
				14	0.1092
		j		13	0.0025
				8	0.1186
				9	0.0109
	}			2	0.0809
	1			1	0.0271
	j	[9//	21	0.0724
	}		8//	25	0.0485
				16	0.0404
		[248	0.0226
				245	0.0047
			8//	17	0.0209
	ļ	1		13	0.0966
				12	0.0037
		{		9	0.0985
			_	10	0.0608

[F, No. 2010/LM(L)/12/3-Eastern Corridor]

JAGDIP RAI, Executive Director (Land and Amenities-1)